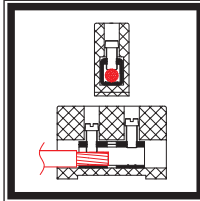


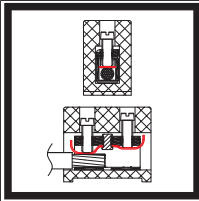
Blocs de jonction stéatite gamme 450V



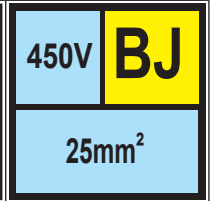
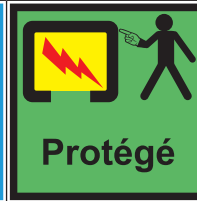
Protégés contre les contacts accidentels, bornes découpées, à **doubles entrées** avec double serrage **pouvant servir de boîte de dérivation très haute température**



Sans plaque de pression



Avec plaque de pression



2 x 6 mm², serrage direct

BJ0620**** (Serrage direct)	38 gr.	CABLE RIGIDE 2x6mm ² / 2x4mm ² / 2x2.5mm ² 2xAWG10 / 2xAWG12 / 2xAWG14	BJ0630**** (Serrage direct)	60 gr.
		CABLE MULTIBRINS 2x4mm ² / 2x2.5mm ² 2xAWG12 / 2xAWG14		
BJ062P**** (Serrage avec plaque de pression inox)	39 gr.		BJ063P**** (Serrage avec plaque de pression inox)	61.5 gr.
		0.5 N.m (x2) 2 x M3		
		450V 41A (x2)		

Références complètes

Modèle	Matière des bornes	Tenue en température permanente	Tenue en température en pointe (90 min)	Références avec serrage direct	Références avec plaque de pression
BJ062	Laiton brut*	230°C/450°F	450°C/840°F	BJ06200000	BJ062P00000
BJ063	Laiton brut*	230°C/450°F	450°C/840°F	BJ06300000	BJ063P00000
BJ062	Acier nickelé*	400°C/750°F	550°C/1020°F	BJ0620000S	BJ062P0000S
BJ063	Acier nickelé*	400°C/750°F	550°C/1020°F	BJ0630000S	BJ063P0000S
BJ062	Acier inoxydable 304**	500°C/900°F	700°C/1290°F 900°C/1650°F***	BJ06200004	BJ062P00004
BJ063	Acier inoxydable 304**	500°C/900°F	700°C/1290°F 900°C/1650°F***	BJ06300004	BJ063P00004
BJ062	Nickel 201**	500°C/930°F	700°C/1290°F 950°C/1740°F***	BJ0620000N	BJ062P0000N
BJ063	Nickel 201**	500°C/930°F	700°C/1290°F 950°C/1740°F***	BJ0630000N	BJ063P0000N

* : vis acier nickelé.

** : vis acier inoxydable.

*** : Conditions rencontrées en cas d'incendie. Le bornier assure la continuité électrique pendant environ 2 heures à cette température, mais doit être remplacé ultérieurement.



Page (.pdf)



Plan 2D (.dwg)



Plan 3D (.stp)